



jalas® GRAN PREMIO 1948S METATARSAL

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, M, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C Mt PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

BOTA CON PROTECCIÓN METATARSAL FRENTE A IMPACTOS

Una duradera bota para trabajos industriales pesados, extremadamente resistente al calor y enormemente cómoda. Proporciona la más alta protección térmica y para soldadura. Protección frente a impactos integrada en la parte metatarsal del pie. Suela de nitrilo para un excelente agarre y una absorción de impactos sobresaliente, con PORON® XRD en la plantilla. Protección anti-perforación en resina compuesta tratada con plasma y puntera de aluminio para reducir el peso. Piel flor para asegurar un buen ajuste. Máximos niveles de protección y comodidad.

PROPIEDADES

- Excelente absorción de impactos
- Agarre excelente
- Extra cómodo
- Alto nivel de protección
- Buen ajuste

CARACTERÍSTICAS

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Horma ancha
- Tejido KEVLAR® en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante)
- Parte superior resistente al calor
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Caña de la bota acolchada
- Presillas
- Diseño funcional
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Banda de tobillo ajustable
- Hidrofugado
- Llama retardante



EVITA EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, lesiones metatarsianas

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, uso todo el año, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos con alta temperatura, trabajos en el sector del metal, trabajos de chapa, soldadura

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Metal fabrication

ESPECIFICACIÓN

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

AJUSTE Ancha

COLECCIÓN Gran Premio

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

PLANTILLA JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, Lana Merino, Zonas dobles de absorción de impactos en PORON® XRD

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN Cierre adherente

COLOR Negro, Amarillo

PESO NETO (TALLA 42) 1.32 kg

CONFORMIDAD



TP TC 019:2011



EN ISO 20345:2011
S3, SRC, HRO, M, CI, HI

ASTM F2413-18
M/II/C
Mt PR

ASTM F3445-21
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARACTERÍSTICAS



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Parte superior resistente al calor



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación textil



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Hidrofugado

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
36	1948S-36	6408487545320
37	1948S-37	6408487545375
38	1948S-38	6408487545429
39	1948S-39	6408487545474
40	1948S-40	6408487545528
41	1948S-41	6408487545573
42	1948S-42	6408487545627
43	1948S-43	6408487545672
44	1948S-44	6408487545726
45	1948S-45	6408487545771
46	1948S-46	6408487545825
47	1948S-47	6408487545870
48	1948S-48	6408487545924

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com